

## Раціональність

- Окремо встановлюваний прилад, для монтажу якого потрібно мінімум зусиль
- Не потрібно захисту від постійного струму
- Інтегрований роз'єднувач для постійного струму


## Сучасні функції

- Доступ через безпроводову мережу Wi-Fi з будь-якого мобільного пристрою
- 12 прямих лінійних входів зменшують об'єм затрат на працю і витрат на матеріали
- Захист від перенапруги за змінного та постійного струму (додатково)


## Мінімум часу на встановлення

- Швидке підключення до мережі завдяки конфігурації інвертора та способу його запуску
- Оптимальний доступ до місця під'єднання


## Максимальні переваги

- Запас параметрів для фотоелектричного генератора до 150 \%
- 6 незалежних трекерів для спостереження за точкою максимальної потужності забезпечують отримання максимальної кількості енергії, в тому числі за умови затінення


## SUNNY TRIPOWER CORE 1

## Stands on its own

Sunny Tripower CORE1 - це перший у світі окремо встановлюваний лінійний інвертор для автономних систем, що розташовуються на дахах і відкритих поверхнях, а також на критих стоянках. CORE1 - це 3 -є покоління пінійки продукції Sunny Tripower і продукт, що завдяки своїй інноваційній концепції здатний здійснити революцію в світі комерційних інверторів. Метою інженерів SMA було поєднання унікального дизайну з інноваційним методом монтажу для значного скорочення часу, необхідного для встановлення.
Від поставки до встановлення та функціонування - Sunny Tripower CORE1 допомагає значно знизити витрати на логістику, роботу, матеріали та обслуговування. Відтепер використання фотоелектричних систем є легшим і швидшим.

_- ioptional

## Технічні характеристики

Вхід (постійний струм)
Макс. потужність фотоелектричного генератора
Макс. вхідна напруга
Діапазон напруги спостереження за
точкою макс. потужності / вимірювання вхідної напруги
Мін. вхідна напруга/стартова вхідна напруга
Макс. вхідний струм / на 1 контролер
спостереження за точкою максимальної потужності
Макс. струм короткого замикання на 1 контролер спостереження за точкою макс. потужності / на 1 лінійний вхід
Кількість незалежних входів спостереження за точкою макс. потужності / стрингів на 1 вхід спостереження за точкою макс. потужності
Вихід (змінний струм)
Номінальна потужність (при 230 В, 50 Гц)
Макс. потужність змінного струму
Номінальна напруга змінного струму

Діапазон напруги змінного струму
Частота струму в мережі змінного струму/ діапазон
Номінал. частота / напруга
Макс. вихідний струм/номінал. вихідний струм
Фази живлення / під'єднання змін. струму
Коефіцієнт потужності за номінал.
потужності / коефіцієнт зміщення змінюється
KHC (коефіцієнт нелінійних спотворень)

## Захисне обладнання

| Пусковий елемент на боці входу | $\bullet$ |
| :---: | :---: |
| Контроль ізоляції відносно землі / контроль мережі | $\bullet$ / $\bullet$ |
| Захист від інверсії полярності за постійного струму / захист від коротких замикань за змінного струму / гальванічне розділення | - / - / - |
| Пристрій контролю коротких замикань, чуттєвий до всіх видів струму | $\bullet$ |
| Клас захисту (згідно з IEC $62109-1$ ) / категорія перенапруги (згідно з IEC 62109-1) | I / змінний струм: III; постійний струм: II |
| Розрядник захисту від перенапруги для змінного та постійного струму (тип 2 , тип $1 / 2$ ) | $\bigcirc$ |

## Технічні характеристики

ККД
Макс. ККД / європ. ККД
$98,1 \% / 97,8 \%$
Загальні характеристики
Розміри (Ш/В/Г)

## Bara

Експлуатаційний діапазон температур
Створення шуму (стандартно)
Витрати власної енергії (вночі)
Конфігурація / принцип охолодження
Тип захисту (згідно з IEC 60529)
Кліматичний клас (згідно з IEC 60721-3-4)
Макс. допустиме значення для відносної
вологості (без утворення конденсату)
Обладнання / функції / комплектуючі
Вхід для постійного струму / вхід для
змінного струму
Монтажні ніжки
Світлодіодні індикатори
(статус / помилка / зв'язок)
Екран LC
Роз'єм: Ethernet / WLAN / RS485
Пристрій сполучення із системою зв'язку:
SMA Modbus / SunSpec Modbus / Speedwire, Webconnect
Багатофункціональне реле / порти для модулів розширення
OptiTrac Global Peak / Integrated Plant Control / Q on Demand 24/7
Режим Off-Grid / сумісність із
SMA Fuel Save Controller
Гарантія: 5 / 10 / 15 / 20 років
Сертифікати та дозволи (інші за запитом)

* Діють не для всіх країн, роз'яснення EN 50438
- Серійна комплектація о Постачається додатково - Немає в наявності

Дані за номінальних умов - станом на 01.2019
Позначення серії

ANRE 30, AS 4777, BDEW 2008 C10/11:2012, CE, CEI 0-16, CEI 0-21 EN 50438:2013*, G59/3, IEC 60068-2-x, IEC 61727 , IEC $62109-1 / 2$, IEC 62116 , MEA 2016, NBR 16149 NEN EN 50438 MEA 2016, NBR 16149 , NEN EN 50438 NRS 097-2-1, PEA 2016, PPC, RD 1699/4 RD 661/2007, Res. n ${ }^{\circ} 7: 2013$, SI4777,
TOR D4, TR 3.2.2, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-ARN 4105, VFR 2014, P.O.12.3, NTCO-NTCyS, GC 8.9H, PR2O, DEWA
621 мм / 733 мм / 569 мм 84 кг
від $-25^{\circ} \mathrm{C}$ до $+60^{\circ} \mathrm{C}$
$<65$ дБ ( A ) 4,8 Вт
Без трансформатора / OptiCool IP65 4 K 4 H
100 \%

SUNCLIX / гвинтовий затискач

- (2 входи) / • / ○
- / • (2 входи)
$\bullet / \bullet / \bullet$
- / •
/0/0/0


STP 50-40


